



Android



GPS



Bluetooth



GARNET-DL



ЦИФРОВОЙ ПУТЕИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ШАБЛОН для пути и стрелочных переводов

- Измерение:
 - Ширины колеи
 - Уровня с высокой точностью
 - Перекоса
 - Расстояния между рельсом и контррельсом
 - Ширина желобов и зазоров в стрелочных переводах
 - Расстояние между контррельсами
- **Смартфон/КПК на ОС Android** для обработки, сохранения и передачи данных по каналу Bluetooth®
- **Автоматическая регистрация измерений с координатами GPS (опция)**
- Специальное программное обеспечение для КПК, простое в использовании
- Интеллектуальное измерение в зависимости от используемых датчиков и вывод на дисплей
- Шаблон имеет электрическую изоляцию (трубчатая конструкция из упроченного стеклопластика)
- Может работать в любых климатических условиях
- Легкий, удобный в работе и при транспортировке
- ЖК дисплей с высокой четкостью изображения
- Подсветка для работы ночью или в тоннелях
- Аккумуляторная батарея (40 ч автономной работы шаблона и 10 ч работы смартфона/КПК)
Автоматическое отключение. Зарядное устройство в комплекте
- **Комплексное ПО контроля стрелочных переводов для управления данными о стрелках**
- **Файлы габаритов для неограниченного числа типов измеряемых стрелочных переводов**
- Опция: сумка для переноски, модуль «крыло самолета» для специальных измерений сердечников стрелочных переводов (уточняется при заказе)
- Измерение в **мм или дюймах** по выбору
- Цифровое меню на **13 языках** по выбору
- Ширина колеи 1 435 мм (другая ширина по заказу)

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики оборудования. Иллюстрации могут включать оборудование, поставляемое за дополнительную плату
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
MESURE

Оборудование
для контроля
геометрических
параметров пути

Equipements
de Contrôle
de la Géométrie
de la Voie



REGLE DIGITALE DE PRECISION pour la mesure de la géométrie de la voie et des appareils de voie

- Mesure :
 - De l'écartement
 - Du dévers avec mode haute précision
 - Du gauche
 - Du jeu rail/contre-rail
 - De la largeur des ornières et ouverture des aiguilles
 - Du jeu contre-rail/contre-rail
- **Smartphone/PDA sous Android** pour exploitation, sauvegarde et transfert des données via liaison Bluetooth®
- **Mesures enregistrées automatiquement avec position GPS (en option)**
- Logiciel pour PDA, dédié et facile d'utilisation
- Mesure intelligente en fonction des palpeurs utilisés et affichage correspondant
- Règle isolée électriquement (structure tubes GRP)
- Fonctionne par tout climat
- Légère, maniable et facile à transporter
- Affichage LCD haute visibilité
- Rétro-éclairage pour opération de nuit ou en tunnel
- Batterie rechargeable (40 heures d'autonomie pour règle et 10 heures pour le Smartphone/PDA)
Extinction automatique – chargeur fourni
- **Logiciel complet de contrôle des aiguillages pour gestion des données des appareils de voie**
- **Fichiers gabarits pour un nombre illimité de types d'appareils de voie à contrôler**
- Option : sac de transport, module « aile d'avion » pour mesures spécifiques dans les cœurs d'appareils (à préciser à la commande)
- Mesure en **mm ou en pouces** au choix
- Menu digital en **13 langues** au choix
- Ecartement de voie 1 435 mm (autres sur demande)

